



图文 48 阶段性复习: 思考一下, 如果你们系统全面接入MQ, 2

91 人次阅读 2019-12-06 08:28:51

详情

评论

阶段性复习:思考一下,如果你们系统全面接入MQ,架构该如何设计?

石杉老哥重磅力作: 《互联网java工程师面试突击》 (第3季) 【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中**6大专题的高频考点**,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》 (第3季)

今天的阶段性复习环节,我希望大家可以针对自己的系统思考以下几个问题:

你们的系统中是否存在核心链路环节过多导致性能较差的问题?如果有的话,是否可以引入MQ进行适当异步化提升链路性能?你们的系统是否存在核心链路耦合了第三方系统,进而导致链路性能不稳定的问题?如果有,是否可以引入MQ进行第三方系统的解耦,避免核心链路的性能受到影响?

你们的系统是否存在有其他团队直接耦合访问你们数据库的情况,进而导致你们的数据库性能不稳定?如果有的话,是否可以引入MQ来推送你们的核心数据出去,跟其他团队进行解耦?

你们的系统是否存在瞬时超高并发的场景?如果有的话,是否可以引入MQ来进行瞬时流量削峰,避免为了应对瞬时超高并发从而不停的增加机器?

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他<mark>精品专栏</mark>推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇)(现更名为: **互联网Java工程师面试突击第2季**)

互联网Java工程师面试突击(第1季)

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情在评论区留言提问, 我会逐一答疑

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见<mark>目录菜单</mark>下的文档:《付费用户如何加群?》**(购买后可见)**

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粤ICP备15020529号

● 小鹅通提供技术支持